



# tesa® 61895 SPT Series

## Thông tin Sản phẩm

Băng keo có lớp nền film với công nghệ chống lực đẩy và chống va đập màu đen hai mặt dày 200µm

### Product Description

tesa® 61895 là băng keo tự dính hai mặt bao gồm lớp nền bằng PET màu đen được trang bị với chất kết dính acrylic mới. Tính năng đặc biệt:

- Độ kết dính rất cao
- Khả năng chống lực đẩy tuyệt vời
- Khả năng chống va đập tuyệt vời
- Duy trì tính năng tốt trên các bề mặt năng lượng thấp
- Sức kháng tốt để thích hợp nhiều điều kiện môi trường
- Màu đen để dễ dàng phát hiện hoặc nhằm mục đích thiết kế

### Đặc trưng

- Very high bonding strength
- Outstanding push-out resistance
- Outstanding shock resistance
- Good LSE performance
- Excellent resistance to demanding environmental conditions
- Black color for easy detection or design purposes

### Ứng dụng

- Dán kính màn hình trong thiết bị điện tử
- Dán màn hình cảm ứng trong thiết bị điện tử

### Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

### Cấu tạo sản phẩm

- |                            |                  |                          |                     |
|----------------------------|------------------|--------------------------|---------------------|
| • Backing                  | Film PET         | • Màu sắc                | đen                 |
| • Loại keo                 | acrylic cải tiến | • Màu lớp lót            | trong suốt          |
| • Vật liệu lớp lót (liner) | PET              | • Định lượng của lớp lót | 70 g/m <sup>2</sup> |
| • Độ dày                   | 200 µm           | • Độ dày lớp lót         | 50 µm               |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=61895>



# tesa® 61895

## SPT Series

### Thông tin Sản phẩm

#### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tối đa	50 %	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C	tốt
• Lực kéo căng	20 N/cm	• Khả năng chống lão hóa (UV)	rất tốt
• Chịu nhiệt trong dài hạn	100 °C	• Khả năng chống ẩm	rất tốt
• Chịu nhiệt trong ngắn hạn	200 °C	• Độ dính ban đầu	trung bình
• Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C	tốt		

#### Độ bám dính

• PC (ban đầu)	14 N/cm	• thép (ban đầu)	14 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	17 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	15 N/cm

### Disclaimer

sản phẩm của tesa® được cải tiến chất lượng theo yêu cầu và được quản lý chặt chẽ từ giai đoạn sản xuất. Tất cả các thông tin và tư vấn sản phẩm được cung cấp dựa trên kinh nghiệm thực tiễn và kiến thức của chúng tôi. Tuy nhiên, tesa SE không thể đảm bảo hay quy định một cách rõ ràng hoặc ngụ ý, có bao gồm nhưng không giới hạn cho mục đích sử dụng cụ thể. Do đó, người tiêu dùng nên nhận định sản phẩm tesa đang sử dụng có phù hợp cho mục đích sử dụng mà khách hàng đang nhắm tới hay không, có phù hợp với phương pháp mà khách hàng sử dụng hay không. Nếu có bất kỳ sự nghi ngờ nào, đội ngũ kỹ thuật của chúng tôi rất vui lòng để tư vấn cho quý khách



để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=61895>